

ChatGPT火爆背后有法律风险

存在信息泄露等隐患 借热度“搭便车”牟利行为大量出现

最近,由美国人工智能研究室 OpenAI 开发的全新“聊天机器人”ChatGPT 火了。ChatGPT 的问世掀起了新一轮人工智能浪潮,但其使用过程中可能涉及的法律问题不容忽视。人工智能在给人们的生活增添乐趣、提供便利的同时,其信息真伪、知识产权等法律风险也愈发受到关注。

存在信息泄露风险 可能侵犯知识产权

ChatGPT 爆火后,很多博主拍摄了测评视频。不少人给出评价称,面对一些提问,ChatGPT 反应速度、准确性较高,表现甚至优于一些搜索引擎。但 ChatGPT 的回答通常是笼统的、整合性的回答,而不是具有个性色彩的、创新性的回答。

公开资料显示,ChatGPT 可以总结研究论文、回答问题、生成可用的计算机代码,甚至快速通过美国医学执照考试、沃顿商学院的 MBA 期末考试、司法考试。一些医学论文预印本和已发表的文章甚至正式赋予了 ChatGPT 作者身份。

但在受访的法律人士看来,ChatGPT 的强大功能也隐含着不少法律风险。

“ChatGPT 对信息、数据来源无法进行事实核查,可能存在个人数据与商业秘密泄露和提供虚假信息两大隐患。”北京盈科(上海)律师事务所互联网法律事务部主任谢连杰说。

谢连杰说,ChatGPT 依托海量数据库信息存在,其中包括大量的互联网用户自行输入的信息,因此当用户输入个人数据或商业秘密等信息时,ChatGPT 可能将其纳入自身的语料库而产生泄露的风险。虽然 ChatGPT 承诺删除所有个人身份信息,但未说明删除方式,在其不能对信息与数据来源进行事实核查的情况下,这类

信息仍然具有泄露风险。其次,人工智能生成的信息并不总是准确的,ChatGPT 常出现“一本正经地胡说八道”的情况,需要一定的专业知识才能辨别真伪;也可能有不法分子恶意“训练”人工智能,使其提供诈骗信息、钓鱼网站等内容,损害公民人身财产安全。

“对于这类隐患,平台应充分提示用户其生成的内容可能为虚假信息,且在其生成疑似违法信息时进行拦截或提示用户存在安全风险。”谢连杰说。

泰和泰(重庆)律师事务所高级合伙人朱杰说,ChatGPT 在建立语料库、生成文本时,如果使用并非公开的开源代码、使用开源代码商用未办理许可证或者未按照许可证的要求实施的,可能会导致侵权。他解释说,这类人工智能主要是通过挖掘人类日常交流以及文本,进而统计分析,因此,对于一些受著作权保护的文本、视频、代码等,如果没有经过权利主体的授权,直接获取复制到自己的数据库中,并在此基础上修改、拼凑,极可能侵害他人的著作权。

朱杰认为,ChatGPT 生成的文本等内容是基于大量数据的统计和应用生成的,不具有自己的思想和创新,很难构成著作权法保护的作品。

谢连杰提到,ChatGPT 的文本数据挖掘技术可能导致其在他人享有著作权的作品中“借鉴”部分内容。对于这部分内容,若不能构成我国著作权法所规定的“合理使用”的情形,则可能引发侵权纠纷。

借势贩卖租赁账号 “搭便车”山寨频出

ChatGPT 走红后,由于服务端对中国大陆的 IP 有限制,无法注册使用,其账号

一时在国内多个网购平台、社交平台上销售火热。在某电商平台上售卖成品账号的店铺,一天之内多达万人付款,价格最低 1.68 元。

记者在一家名为“ChatGPT 账号供应商”的店铺购买了账号,商家随后私聊发来账号和密码,并特别标注输入时需要复制粘贴,还附有登录教程。登录后,记者发现这是一个多人共享账号。记者发现,某电商平台上,多数商家售卖的都是共享账号,而单人定制账号或者代注册账号的价格往往更高。

近日,多个电商平台对 ChatGPT 账号销售行为进行了查禁,相关关键词被屏蔽。记者先前账号订单显示商品不存在,进入到商家界面发现,所有的商品均已下架。

然而,记者在社交平台上搜索“ChatGPT 账号”等关键词发现,仍有不少网友在提供代注册、有偿账号分享服务,围绕 ChatGPT 账号展开的买卖行为仍在野蛮生长。

朱杰认为,这种买卖行为可能构成非法经营等违法行为。ChatGPT 的正版服务由境外机构提供,而未经我国相关部门批准利用 VPN 跨境提供经营活动是被明确禁止的,所以国内这些代问、代注册的商家以营利为目的,搭建或使用 VPN 进行注册账号,未办理国家相关行政许可,擅自经营买卖国外账号,可能会受到行政处罚甚至刑事处罚。

ChatGPT 账号价值被炒作成商品以外,借其名称热度“搭便车”的牟利行为也大量出现。朱杰说,“山寨”软件打着正版软件的旗号进行宣传,欺骗消费者进行下载,可能构成虚假广告;同时,“山寨”软件使用的名称及标志如与正版软件相同或相似,引导他人误认为与正版存在特定联系,可能构成反不正当竞争法中规定的商

业混淆行为。

法律规范必不可少 部门监管精细治理

ChatGPT 浪潮澎湃,其背后暴露出的人工智能法律风险、围绕 ChatGPT 展开的无序商业行为亦汹涌来袭,如何应对成为关注焦点。

上海政法学院人工智能法学院副教授郭金兰告诉记者,我国算法行业在此前的标准制定时已经初步尝试了以场景和架构为基准的思路。

2022 年出台的《互联网信息服务算法推荐管理规定》中明确要求,人工智能的算法应当坚持社会主义主流价值观,不能利用算法危害国家安全和社会公共利益、扰乱经济秩序和社会秩序、侵犯他人合法权益。

随着人工智能产品不断迭代升级,未来对相关产品该如何进行监管与应对?郭金兰认为,对人工智能监管,需要深入人工智能系统的整个生命周期,从模型的建立、语料库的标注、模型训练、投放市场后的迭代进化直到系统退出使用。监管需要关注到每个具体的环节,包括语料库的筛选标准制定、参与人工标注的人员培训,开发者的价值观观察等。“对 ChatGPT 这类生成式人工智能的监管必须将算法监管和数据监管结合起来。在算法监管机制的未来探索中,应充分考虑算法决策的主体类型和作用类别,探索场景化和精细化的算法治理机制。”

朱杰建议,国家应当加强对人工智能的伦理规划,将伦理道德纳入人工智能研发和应用的全过程,增强全社会人工智能的伦理意识和行为自觉,积极引导负责任的人工智能研发与应用活动。

据《法治日报》



蒙山雪霁美如画

这是 2 月 13 日拍摄的蒙山雪景(无人机照片)。当日,雪后初晴的山东蒙山银装素裹,美如画卷。

新华社 发

拉尼娜事件预计于初春结束

新华社北京 2 月 13 日电(记者黄垚)记者近日从国家气候中心获悉,当前正在持续的拉尼娜事件预计将于 2023 年初春结束。

拉尼娜事件是指赤道中东太平洋海表温度异常出现大范围偏冷且强度和持续时间达到一定条件的现象。根据相关国家标准,当关键区(即西经 120°至 170°、南北纬 5°之间的区域)3 个月滑动平均海表温度低于气候平均

态 0.5 摄氏度时,即进入拉尼娜状态,持续 5 个月以上便形成一次拉尼娜事件。此次拉尼娜事件的形成,始于 2021 年 9 月至 2022 年 1 月间拉尼娜状态持续。

据介绍,2022 年 12 月,赤道中东太平洋次表层的异常冷水明显减弱,特别是东太平洋 200 米以上的次表层海水显著回暖。不过从热带大气特征看,沿赤道的垂直纬向环流距平场上,

印度洋东部至赤道西太平洋为异常上升运动,而赤道中太平洋为异常下沉运动控制,表现出热带大气对拉尼娜的响应特征仍持续。

国家气候中心截至 1 月 29 日的监测表明,2023 年 1 月以来赤道中东太平洋拉尼娜事件持续。根据赤道太平洋海洋大气环流现状以及国内外气候动力模式和统计方法预测结果,预计拉尼娜事件将于 2023 年初春结束。

我国最大淡水湖 鄱阳湖水位持续回升

新华社南昌 2 月 13 日电(记者范帆)受连日来持续降雨及长江干流水位上涨影响,我国最大淡水湖鄱阳湖水位出现明显上涨。2 月 13 日 15 时,鄱阳湖标志性水文站星子站水位回升至 9.16 米,已经连续三天涨幅超过 40 厘米。预计未来一段时间,鄱阳湖水位还将维持上涨态势。

2022 年 6 月下旬以来,江西遭遇严重干旱,鄱阳湖接连刷新进入枯水期、低枯水期和极枯水期的纪录。近日,受冷空气影响,江西迎来大范围降雨过程,多条河流水位回升,水库蓄水有所增加,持续旱情得到一定程度缓解。

随着鄱阳湖水位不断回升,江西省水文监测中心已于 2 月 11 日 9 时解除鄱阳湖枯水蓝色预警。

亚洲最深油气勘探直井 在四川盆地顺利完钻

新华社成都 2 月 13 日电(记者萧永航)记者 13 日从中国石油西南油气田公司获悉,该公司位于四川盆地蓬萊气区的蓬深 6 井顺利完钻并成功固井,井深最深达到 9026 米,刷新亚洲最深直井纪录。

据介绍,蓬深 6 井位于四川省绵阳市盐亭县境内,是蓬萊气区探索灯影组的一口重点预探井,钻探目的是为探索 8000 米以深灯影组储层发育情况及含气性,该井由中国石油川庆钻探公司 90025 队承钻,于 2021 年 7 月 5 日开钻,原设计井深 7990 米,为进一步探索灯影组深部地层含油气性,最终加深钻进至井深 9026 米完钻。

蓬深 6 井地质条件复杂,面临超深(大于 9000 米)、超高温(大于 200℃)、超高压(大于 150 兆帕)、高含硫(大于 30 克/立方米)等挑战,中国石油西南油气田公司依托“管理+科技”双轮驱动,联手川庆钻探公司攻克诸多技术难题,确保该井顺利钻进。

中国工程院院士罗平亚认为,亚洲最深直井纪录的刷新,标志着我国深井钻井的整体水平进一步提升,实现了在国际赛道从“跟跑”到“并跑”的跨越。成都理工大学校长刘清友表示,蓬深 6 井的顺利完钻标志着我国钻井装备和钻井技术总体达到世界先进水平。